

### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire		la notification de transmulaire PCT/ISA/220) e		de recherche internationale
GEM0691	A DONNER	· · · · · ·		•
Demande internationale n°	Date du dépôt internation	onal <i>(jour/mois/année)</i>	(Date de priorité (I (jour/mois/année)	
PCT/FR 00/00230	31/01/2	2000	09	/02/1999
Déposant				
GEMPLUS et al.				
Le présent rapport de recherche internation déposant conformément à l'article 18. Une	nale, établi par l'adminis copie en est transmise	tration chargée de la re au Bureau international	cherche internation	ale, est transmis au
Ce rapport de recherche internationale co	mprend3	feuilles.		
X II est aussi accompagné d	'une copie de chaque do	cument relatif à l'état de	e la technique qui y	est cité.
Base du rapport	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
<ul> <li>a. En ce qui concerne la langue, la langue dans laquelle elle a été dé</li> </ul>				internationale dans la
la recherche international	a été effectuée sur la ba	ase d'une traduction de	la demande intern	ationale remise à l'administration.
b. En ce qui concerne les séquence la recherche internationale a été e contenu dans la demande	ffectuée sur la base du li	stage des séquences :	ées dans la demand	de internationale (le cas échéant),
déposée avec la demande	internationale, sous form	ne déchiffrable par ordi	nateur.	
remis ultérieurement à l'ad	Iministration, sous forme	écrite.		
remis ulterieurement à l'ac		•		
La déclaration, selon laqu divulgation faite dans la de			et fourni ultérieuren	nent ne vas pas au-delà de la
La déclaration, selon laqu du listage des séquences	elle les informations enre présenté par écrit, a été l	gistrées sous forme dé fournie.	chiffrable par ordina	ateur sont identiques à celles
2. Il a été estimé que certal	nes revendications ne p	pouvalent pas faire l'o	bjet d'une recher	che (voir le cadre I).
3. Il y a absence d'unité de	l'Invention (voir le cadre	∍ II).		
4. En ce qui concerne le titre,				
le texte est approuvé tel q	u'il a été remis par le dép	osant.		
Le texte a été établi par l'a	dministration et a la tene	ur suivante:		
5. En ce qui concerne l'abrégé,				
le texte est approuvé tel q	u'il a été remis par le dép	osant		
le texte (reproduit dans le présenter des observation de recherche international	s à l'administration dans			8.2b). Le déposant peut expédition du présent rapport
6. La figure des dessins à publier avec	= :		2	
suggérée par le déposant.				Aucune des figures n'est à publier.
parce que le déposant n'a				n est a publici.
parce que cette figure care	ctérise mieux l'invention	•		



#### DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 7:
G07C 9/00

A1

(11) Numéro de publication internationale: WO 00/48134

(43) Date de publication internationale: 17 août 2000 (17.08.00)

FR

(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR00/00230

(22) Date de dépôt international: 31 janvier 2000 (31.01.00)

(30) Données relatives à la priorité: 99/01521 9 février 1999 (09.02.99)

(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): GEMPLUS [FR/FR]; Avenue du Pic de Bertagne, Parc d'Activités de Gèmenos, F-13881 Gèmenos (FR).

(72) Inventeurs; et

- (75) Inventeurs/Déposants (US seulement): PORTE, Philippe [FR/FR]; 434, Chemin de la Bosque d'Antonelle Celony, F-13090 Aix-en-Provence (FR). MESSLEM, Omar [FR/FR]; 7, rue des Hortensias, F-13120 Gardanne (FR). PRACA, Denis [FR/FR]; Clos Saint Germain, F-13080 Luynes (FR).
- (74) Mandataire: NONNENMACHER, Bernard; Avenue du Pic de Bertagne, Parc d'Activités de Gèmenos, F-13881 Gèmenos (FR).

(81) Etats désignés: AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW, brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée

Avec rapport de recherche internationale.

(54) Title: METHOD FOR DETECTING PORTABLE OBJECTS AND SYSTEM FOR CARRYING OUT SAID METHOD

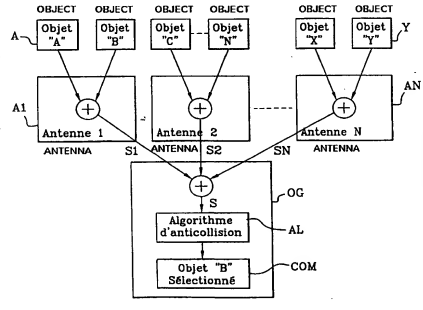
(54) Titre: PROCEDE DE DETECTION D'OBJETS PORTABLES ET SYSTEME DE MISE EN OEUVRE

#### (57) Abstract

The invention relates to a method for detecting portable objects from a network of N antennae controlled by a centralized management unit. The inventive method comprises the following steps: signals are simultaneously emitted by the management unit to all antennae, a resulting signal comprising response signals from antennae that have detected a portable object is received by said management unit, each object thus detected is successively selected on the basis of this signal according to a pre-established sequence. The invention applies more particularly to access control.

#### (57) Abrégé

L'invention concerne un procédé de détection d'objets portables à partir d'un réseau de N antennes, piloté par un organe de gestion centralisé. Selon l'invention, le procédé comporte les étapes suivantes: émission par l'organe de gestion de signaux simultanément vers toutes les antennes, réception par ledit organe d'un signal résultant comprenant des signaux réponse des antennes ayant détecté un objet portable, -sélection



AL ... ANTICOLLISION ALGORITHM COM ... OBJECT B SELECTED

successive de chaque objet détecté à partir de ce signal résultant, selon une séquence préétablie. L'invention s'applique notamment au contrôle d'accès.

### UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AL	Albanie	ES	Espagne	LS	Lesotho	SI	Slovénie
AM	Arménie	FI	Finlande	LT	Lituanie	SK	Slovaquie
AT	Autriche	FR	France	LU	Luxembourg	SN	Sénégal
AU	Australie	GA	Gabon	LV	Lettonie	SZ	Swaziland
AZ	Azerbaidjan	GB	Royaume-Uni	MC	Monaco	TD	Tchad
BA	Bosnie-Herzégovine	GE	Géorgie	MD	République de Moldova	TG	Togo
BB	Barbade	GH	Ghana	MG	Madagascar	TJ	Tadjikistan
BE	Belgique	GN	Guinée	MK	Ex-République yougoslave	TM	Turkménistan
BF	Burkina Faso	GR	Grèce		de Macédoine	TR	Turquie
BG	Bulgarie	HU	Hongrie	ML	Mali	TT	Trinité-et-Tobago
BJ	Bénin	IE	Irlande	MN	Mongolie	UA	Ukraine
BR	Brésil	IL	Israël	MR	Mauritanie	UG	Ouganda
BY	Bélarus	IS	Islande	MW	Malawi	US	Etats-Unis d'Amérique
CA	Canada	IT	Italie	MX	Mexique	UZ	Ouzbékistan
CF	République centrafricaine	JP	Japon	NE	Niger	VN	Viet Nam
CG	Congo	KE	Kenya	NL	Pays-Bas	YU	Yougoslavie
CH	Suisse	KG	Kirghizistan	NO	Norvège	zw	Zimbabwe
CI	Côte d'Ivoire	KP	République populaire	NZ	Nouvelle-Zélande		
CM	Cameroun		démocratique de Corée	PL	Pologne		
CN	Chine	KR	République de Corée	PT	Portugal		
CU	Cuba	KZ	Kazakstan	RO	Roumanie		
CZ	République tchèque	LC	Sainte-Lucie	RU	Fédération de Russie		
DE	Allemagne	LI	Liechtenstein	SD	Soudan		
DK	Danemark	LK	Sri Lanka	SE	Suède		
EE	Estonie	LR	Libéria	SG.	Singapour		
1							

WO 00/48134 PCT/FR00/00230

# PROCEDE DE DETECTION D'OBJETS PORTABLES ET SYSTEME DE MISE EN OEUVRE

L'invention concerne un procédé de détection d'objets portables à partir d'un réseau de N antennes et un système de détection mettant en œuvre ledit procédé.

Dans toute la suite on entend par antenne l'antenne elle-même mais aussi l'électronique d'émission-réception de signaux associée à ladite antenne.

5

10

15

20

25

On entend par objet portable tout support d'information de type carte à puce muni d'une antenne, ou toute étiquette électronique.

Généralement des antennes sont mises en réseau lorsque l'organe de gestion en charge d'une prise de décision doit être centralisé. C'est par exemple le cas lorsque l'on cherche à faire un contrôle d'accès physique pour un immeuble d'habitation, ou un contrôle d'accès dans le cas d'un bâtiment public. C'est aussi le cas lorsque l'on désire pouvoir garder la trace d'un objet dans une base de donnée.

La mise en réseau des antennes permet de ne pas dupliquer l'intelligence dans le système et permet de diminuer les coûts de l'installation. On utilisera donc à cette fin, un système de gestion comportant un organe pour la gestion centralisée du réseau.

Une telle organisation n'est pas sans difficultés. En effet, la centralisation de l'intelligence du système génère des problèmes liés en particulier au mode de fonctionnement de l'organe de gestion.

10

15

20

25

Actuellement, la mise en réseau de N antennes est gérée par un algorithme de scrutation qui sélectionne successivement les antennes pour vérifier la présence d'un objet portable. L'inconvénient majeur de cette solution est qu'une antenne est sélectionnée même si aucun objet portable ne lui est présenté. Cela engendre donc une perte de temps proportionnelle au nombre d'antennes du réseau, et empêche l'organe de gestion de se consacrer à d'autres tâches.

Dans le cas où plusieurs objets portables seraient détectés par une même antenne, l'organe de gestion gère cette situation au moyen d'un algorithme d'anticollision afin de sélectionner les objets portables qui auront été détectés par cette antenne, les uns après les autres.

Lorsque l'organe a fini de communiquer avec les objets portables par l'intermédiaire de cette antenne et lorsqu'il a réglé les phénomènes de collision sur cette antenne, il passe à une autre antenne.

Ainsi, si on considère un réseau de 60 antennes par exemple, le temps minimum permettant de détecter un objet portable devant une antenne étant de 25 millisecondes, chaque antenne est interrogée toutes les 1,6 secondes (64 x 25 millisecondes).

Dans le cas où un tel système est utilisé en contrôle d'accès, un usager doit attendre jusqu'à 1,6 secondes avant d'obtenir une réponse du système de détection.

La centralisation de l'organe de gestion génère 30 donc des problèmes notamment les problèmes énumérés cidessous :

20

25

- une augmentation de la complexité du système due à la gestion de la scrutation ;
- le temps de réaction allongé par la scrutation des antennes,
- 5 l'installation complexe car l'organe de gestion doit connaître la configuration du réseau,
  - les antennes sont interrogées même si aucun objet n'est présenté,
- le nombre d'antennes du système est limité par le temps de scrutation.

La présente invention a pour but de remédier à ces problèmes.

L'invention a pour premier objet un procédé de détection d'objets portables permettant de gérer un nombre important d'antennes de manière transparente pour l'organe de gestion.

Selon l'invention, l'organe de gestion doit en outre être muni d'un moyen de sélection successive de chaque objet portable détecté par les antennes, ce moyen étant constitué de préférence par un algorithme d'anticollision qui peut être classique en soi.

L'invention a plus particulièrement pour objet un procédé de détection d'objets portables à partir d'un réseau de N antennes, piloté par un organe de gestion centralisé, principalement caractérisé en ce qu'il comporte les étapes suivantes :

- émission par l'organe de gestion de signaux
 simultanément vers toutes les antennes,

15

25

30

- réception par ledit organe d'un signal résultant comprenant des signaux réponse des antennes ayant détecté un objet portable,
- sélection successive de chaque objet détecté à partir de ce signal résultant, selon une séquence préétablie.

Selon une autre caractéristique, la sélection successive de chaque objet est réalisée par la mise en œuvre d'un algorithme d'anticollision

10 Selon variante, une la réception du signal résultant par l'organe de gestion est obtenue par réception des signaux réponse des antennes respectivement sur le point d'entrée de l'organe réservé à chaque antenne et sommation desdits signaux.

Selon une autre variante, la réception d'un signal résultant par l'organe de gestion est obtenue par réception dudit signal résultant en un point d'entrée de l'organe réservé à l'ensemble des antennes du réseau.

Selon une variante, la réception du signal résultant comporte une étape d'identification de l'origine des signaux réponse formant ledit signal résultant.

L'identification d'un signal réponse comporte une étape de mémorisation de l'identification de l'antenne correspondante connue par le point d'entrée sur lequel est reçu le signal réponse.

Dans une variante, la mémorisation consiste à positionner une bascule dans un état logique et à la désactiver lorsque l'organe est entré en communication

10

20

avec l'objet portable détecté par l'antenne correspondante.

Dans une autre variante, l'identification d'un signal réponse comporte une étape de concaténation de l'identification de l'antenne dans le signal réponse émis par l'antenne.

Un autre objet de la présente invention consiste en un système de détection d'objets portables comportant un réseau de N antennes associé à des moyens d'émission-réception et un organe de gestion centralisé, principalement caractérisé en ce que :

- . l'organe de gestion comporte:
- des moyens d'émission-réception reliés aux moyens d'émission-réception des antennes,
- les moyens d'émission de l'organe de gestion étant aptes à émettre des signaux simultanément vers toutes les antennes,
  - et les moyens de réception dudit organe étant aptes à recevoir les signaux réponse des antennes qui ont détecté un objet portable, sous la forme de signaux distincts pour chaque antenne ou d'un signal résultant, selon le type de liaison établie entre les moyens d'émission-réception de l'organe de gestion et les antennes,
- 25 et,
  - des moyens pour sélectionner successivement chaque objet portable détecté selon une séquence préétablie.

Les moyens pour sélectionner successivement chaque objet portable détecté selon une séquence préétablie comportent un algorithme d'anticollision.

Selon un mode de réalisation, les moyens d'émission-réception de l'organe de gestion et les moyens d'émission-réception des antennes sont reliés en point à point par des liaisons de type transmission série.

Selon un autre mode de réalisation, les moyens d'émission-réception de l'organe de gestion comportent un point d'entrée relié à toutes les antennes par une liaison de type transmission série.

Dans le cas du premier mode de réalisation, l'organe de gestion comporte un discriminateur d'antenne.

D'autres particularités et avantages de l'invention apparaîtront clairement à la lecture de la description qui est faite ci-après en regard des dessins sur lesquels :

- la figure 1, représente le schéma de principe de l'invention,
- 20 la figure 2, représente un schéma de principe selon une variante de l'invention.
  - la figure 3, représente un premier mode de réalisation de l'invention,
- la figure 4, représente un deuxième mode de
   réalisation de l'invention, et
  - la figure 5, représente un troisième mode de réalisation de l'invention.

Selon le procédé de l'invention, l'organe de gestion OG est apte à envoyer simultanément sur toutes les antennes des signaux qu'il émet et, à recevoir

10

15

20

25

l'ensemble de réponses desdites antennes sous forme d'un signal résultant S.

Ainsi, l'ensemble des antennes est vu par cet organe de gestion OG comme une seule entité comme le symbolise cette figure 1.

L'organe de gestion OG est apte également à sélectionner successivement les objets portables détectés par lesdites antennes pour communiquer avec eux (fonction portant la référence COM), cette sélection se faisant selon une séquence préétablie.

De manière pratique, la sélection successive sera réalisée par un algorithme d'anticollision AL quel qu'il soit.

L'algorithme d'anticollision AL permet de détecter un objet portable parmi Q présentés à N antennes.

Il existe de nombreux algorithmes d'anticollision permettant d'effectuer une sélection selon une séquence préétablie. Cette séquence peut gérer par exemple un degré de priorité, c'est-à-dire qu'elle permettra dans ce cas d'établir la communication avec l'objet portable qui se présentera à l'antenne la plus prioritaire parmi les N antennes ayant détecté un objet portable.

L'algorithme peut également permettre la communication entre l'organe de gestion et un objet portable en fonction d'un numéro d'ordre donné de façon arbitraire aux antennes et défini par la configuration du système.

La figure 2 illustre une variante du procédé selon l'invention.

Dans cette variante on prévoit que chaque antenne de Al à AN est susceptible de détecter un ou plusieurs

objets. Cette variante ne change en rien le principe de l'invention. On prévoit en outre que la liaison entre les antennes et l'organe de gestion est de type point à point comme on le verra de façon plus détaillée à propos de la figure 3.

A cette fin l'organe de gestion réalise une somme des signaux entrants de façon à voir l'ensemble du réseau d'antennes comme une seule entité. Cet organe reçoit l'ensemble des réponses S1, S2 à SN des antennes qui auront détecté la présence d'un ou de plusieurs objets portables chacune et forme un signal résultant S. L'algorithme d'anticollision va permettre à l'organe de gérer l'arrivée simultanée des réponses du réseau d'antennes.

15

20

25

30

10

5

L'avantage de l'invention est que la notion de scrutation de l'état de la technique disparaît complètement.

De ce fait, le temps requis pour établir la communication avec un objet portable présenté devant une antenne quelconque ne dépend plus du nombre d'antennes présentes sur le réseau, mais uniquement du nombre objets portables présentés simultanément et de la performance de l'algorithme d'anticollision.

Un autre avantage conséquent de cette invention concerne la possibilité de gérer des priorités. La notion de priorité est valable à la fois pour la sélection d'une antenne et pour celle d'un objet portable.

Enfin, cette solution n'impose pas la multiplication du nombre d'organes de gestion pour

10

15

20

25

garantir les performances d'un système de détection en réseau d'antennes.

On va maintenant décrire trois modes de réalisation correspondant à des systèmes de mise en œuvre ayant des configurations différentes et susceptibles de répondre à des applications qui peuvent être différentes.

Le premier mode de réalisation est représenté sur la figure 3.

Dans ce mode, on a un système en liaison avec le réseau d'antennes en point à point. La liaison peut être une liaison RS485 ou RS422 ou RS232 ou autre.

Le système de gestion TG comporte l'organe de gestion à proprement parler OG muni de l'intelligence permettant de traiter et d'analyser les informations reçues des objets portables. L'organe de gestion interroge simultanément toutes les antennes du réseau pour détecter la présence d'un objet portable. Ceci est symbolisé par l'ensemble des signaux E émis aux sorties O1-ON par le dispositif d'émission-réception ER1 du système de gestion TG.

Les réponses reçues du réseau d'antennes sont symbolisées par les signaux R provenant des circuits d'émission-réception ER2 du réseau d'antennes et arrivant aux entrées I1-IN.

Bien entendu, chaque antenne a son propre circuit d'émission-réception, même si cela est représenté ici de façon schématique sous la forme d'un bloc, ce bloc illustrant l'équipement complet du réseau d'antennes.

Lorsqu'un objet portable A ou B est présent sur 30 l'une quelconque des antennes, l'information est remontée vers l'organe de gestion via un dispositif D

10

15

20

25

de discrimination d'antennes qui reçoit l'ensemble des signaux réponses desdites antennes par les points d'entrée D1 à DN.

Le rôle de ce dispositif D est de collecter cet ensemble d'informations issues des antennes et de transmettre un signal résultant S à l'organe de gestion en lui permettant d'en connaître l'origine.

Dans l'exemple illustré sur cette figure 3 l'antenne A2 a détecté un objet portable B qui a été sélectionné par l'algorithme d'anticollision AL.

De manière pratique, le dispositif de discrimination d'antennes D comporte une logique câblée comprenant par exemple un ensemble de bascules RS et un dispositif additionneur AD. Une bascule RS est affectée à chaque antenne du réseau.

Si en réponse à l'émission simultanée de signaux vers le réseau d'antennes plusieurs antennes envoient un signal retour de détection d'objets portables, les bascules RS affectées à ces antennes sont mises à 1, ce qui permet d'identifier l'origine du signal retour, c'est-à-dire l'antenne qui a émis ce signal.

Le discriminateur D permet par conséquent de donner le numéro d'identification de l'antenne à l'organe de gestion qui va entrer en communication avec l'objet portable détecté par ladite antenne.

L'organe de gestion va entrer en communication avec un objet portable sélectionné et remettre à 0 l'état de la bascule RS correspondant à l'antenne qui a détecté cet objet portable.

15

20

30

Ce mode de réalisation est particulièrement adapté à des applications telles que le contrôle d'accès dans un immeuble comportant des portes d'entrée à contrôler et à gérer et, la gestion des droits attribués aux différents individus entrant dans cet immeuble. Ce mode de réalisation permet en effet de gérer des priorités selon les portes d'entrée et les droits attribués aux personnes entrant.

On va maintenant décrire le deuxième mode de réalisation illustré par le schéma de la figure 4.

Dans ce mode de réalisation la liaison entre organe de gestion et le réseau d'antennes est par exemple réalisée par un bus I2C. L'équipement émission - réception ER1 est de type à collecteur ouvert pour superposer tous les signaux réponse S1-SN arrivant au point d'entrée I du système de gestion TG.

L'organe de gestion OG est également muni d'un algorithme d'anticollision AL et d'une intelligence permettant de traiter et d'analyser les informations reçues des objets portables.

Comme dans le cas précédent l'organe de gestion permet d'interroger simultanément toutes les antennes du réseau à partir de son point de sorite O, pour détecter la présence d'un objet portable.

25 Ce mode de réalisation permet également d'identifier les antennes du réseau.

Une autre différence par rapport au mode de réalisation qui vient d'être décrit à propos de la figure 3, est que l'identification de l'antenne est réalisée par une logique L, classique en soi, placée dans chaque antenne.

10

15

20

25

30

Dans le cas de ce deuxième mode de réalisation l'algorithme d'anticollision est mis en œuvre par l'organe de gestion dès réception sur son port d'entrée d'un signal retour reçu par le système émission-réception ER1.

L'équipement ER1 permet dans ce cas de fournir le signal résultant S à l'organe de gestion.

En effet, selon les technologies des équipements on peut avoir un seul port d'entrée I au niveau de l'organe de gestion relié par une liaison de type transmission série à l'ensemble des antennes du réseau.

Cette liaison sera par exemple réalisée par un bus I2C. La technologie des équipements est une technologie à collecteur ouvert, qui permet l'addition de tous les signaux réponse transmis.

Ainsi, lorsqu'un objet portable détecté sur l'une quelconque des antennes, l'information est remontée directement à l'organe de gestion.

L'organe de gestion pourra connaître l'origine de car chaque antenne et l'information particulièrement, la logique L que chaque antenne permet de concaténer l'information comporte, d'identification desdites antennes aux messages émis en réponse aux signaux émis par l'organe de gestion.

A titre d'exemple, illustré par cette figure 4, l'antenne AN a détecté un objet portable A qui a été sélectionné par l'algorithme d'anticollision 'AL pour entrer en communication avec cet objet portable.

Ce deuxième mode de réalisation couvre les mêmes applications que le mode de réalisation représenté par la figure 3.

10

15

20

25

30

Un troisième mode de réalisation est illustré par le schéma de la figure 5.

Dans ce mode de réalisation on dispose du même type de liaison entre l'organe de gestion et le réseau d'antenne, c'est-à-dire une liaison de type transmission parallèle avec par exemple un bus I2C. L'équipement émission-réception ER1 de l'organe de gestion a une technologie de type à collecteur ouvert permettant l'addition de signaux réponse reçus sur l'entrée I de manière à fournir un signal résultant S à l'organe de gestion lui-même.

L'organe de gestion contient l'algorithme anticollision et l'intelligence permettant de traiter et d'analyser les informations reçues des objets portables.

De la même façon que dans les modes de réalisation décrits précédemment, cet organe interroge simultanément toutes les antennes du réseau pour détecter la présence d'un objet portable.

Ce mode de réalisation est particulièrement adapté dans le cas où il ne serait pas nécessaire de connaître l'origine de l'information des signaux reçus.

Il s'applique tout particulièrement dans les domaines d'applications tels que le péage autoroutier, les portiques antivol, l'horodatage (pointeuse horaire), parking et le comptage d'objets, etc.

Dans l'exemple qui est illustré sur cette figure 5, on voit qu'un objet portable B a été sélectionné sur une des antennes du réseau par l'algorithme anticollision AL.

10

Comme on vient de le voir, la gestion proposée par l'invention ne fait pas appel à la scrutation et présente les avantages suivants :

- le temps de réponse du système à la présentation d'un objet est indépendant du nombre d'antennes.
  - la complexité de l'organe de gestion est indépendante du nombre d'antennes,
  - tout type de l'algorithme anticollision peut être utilisé pour la mise en œuvre de ce procédé,
  - l'organe de gestion n'a pas besoin de connaître le nombre d'antennes installées dans le réseau,
    - on peut supprimer totalement l'intelligence des antennes.
- L'invention s'applique à tout type d'objets portables sans contact de type ISO14443-A et ISO14443-B, tags (étiquette électronique), fonctionnant à des fréquences de 13,56 MHz ou 125 kHz.

#### REVENDICATIONS

- 1. Procédé de détection d'objets portables à partir d'un réseau de N antennes, piloté par un organe de gestion centralisé, caractérisé en ce qu'il comporte les étapes suivantes :
- 5 émission par l'organe de gestion de signaux simultanément vers toutes les antennes,
  - réception par ledit organe d'un signal résultant comprenant des signaux réponse des antennes ayant détecté un objet portable,
- sélection successive de chaque objet détecté à partir de ce signal résultant, selon une séquence préétablie.
- 2. Procédé de détection selon la revendication 1, 15 caractérisé en ce que la sélection successive de chaque objet est réalisée par la mise en œuvre d'un algorithme d'anticollision.
- 3. Procédé de détection selon la revendication 1, 20 caractérisé en ce que la réception du signal résultant par l'organe de gestion est obtenue par réception des signaux réponse des antennes respectivement sur le point d'entrée de l'organe réservé à chaque antenne et sommation desdits signaux.

25

4. Procédé de détection selon la revendication 1, caractérisé en ce que la réception d'un signal résultant par l'organe de gestion est obtenue par

réception dudit signal résultant en un point d'entrée de l'organe réservé à l'ensemble des antennes du réseau.

5. Procédé de détection selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que la réception du signal résultant comporte une étape d'identification de l'origine des signaux réponse formant ledit signal résultant.

10

15

- 6. Procédé de détection selon les revendications 3 et 5 caractérisé en ce que l'identification d'un signal réponse comporte une étape de mémorisation de l'identification de l'antenne correspondante connue par le point d'entrée sur lequel est reçu le signal réponse.
- 7. Procédé de détection selon la revendication 6, caractérisé en ce que la mémorisation consiste à 20 positionner une bascule dans un état logique et à la désactiver lorsque l'organe est entré en communication avec l'objet portable détecté par l'antenne correspondante.
- 8. Procédé de détection selon les revendications 4 et 5, caractérisé en ce que l'identification d'un signal réponse comporte une étape de concaténation de l'identification de l'antenne dans le signal réponse émis par l'antenne.

10

- 9. Système de détection d'objets portables comportant un réseau de N antennes associé à des moyens d'émission-réception et un organe de gestion centralisé, caractérisé en ce que :
  - l'organe de gestion (OG) comporte :
- des moyens d'émission-réception (ER1) reliés aux moyens d'émission-réception des antennes,
- les moyens d'émission de l'organe de gestion étant aptes à émettre des signaux simultanément vers toutes les antennes,
- et les moyens de réception dudit organe étant aptes à recevoir les signaux réponse des antennes qui ont détecté un objet portable, sous la forme de signaux distincts pour chaque antenne ou d'un signal 15 résultant, selon le type de liaison établie entre les moyens d'émission-réception de l'organe de gestion et les antennes

et,

- des moyens pour sélectionner (AL)

  20 successivement chaque objet portable détecté selon une séquence préétablie.
- 10. Système de détection selon la revendication 9, caractérisé en ce que les moyens pour sélectionner successivement chaque objet portable détecté selon une séquence préétablie comportent un algorithme d'anticollision.
- 11. Système de détection selon la revendication 9 30 ou 10, caractérisé en ce que les moyens d'émissionréception de l'organe de gestion et les moyens

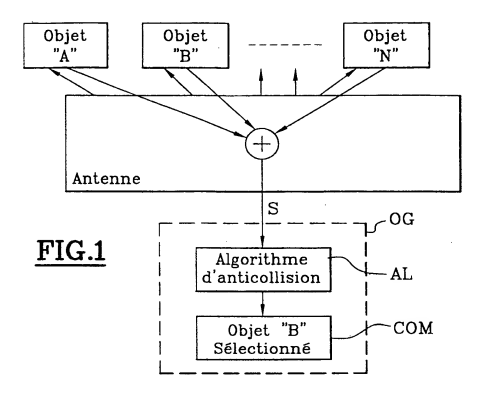
d'émission-réception des antennes sont reliés en point à point (I1-IN) par des liaisons de type transmission série.

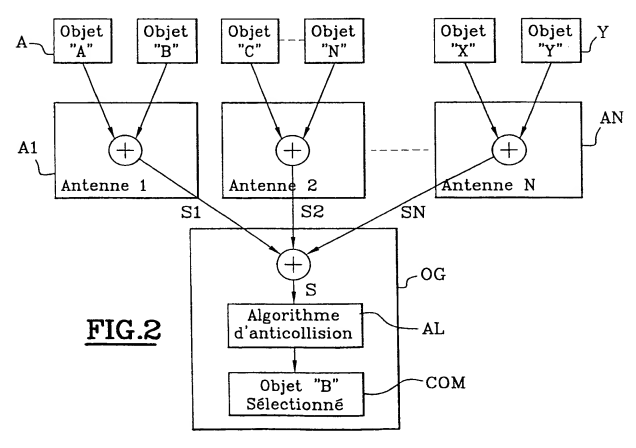
12. Système de détection selon la revendication 9 ou 10, caractérisé en ce que les moyens d'émission-réception de l'organe de gestion comportent un point d'entrée (I) relié à toutes les antennes par une liaison de type transmission série.

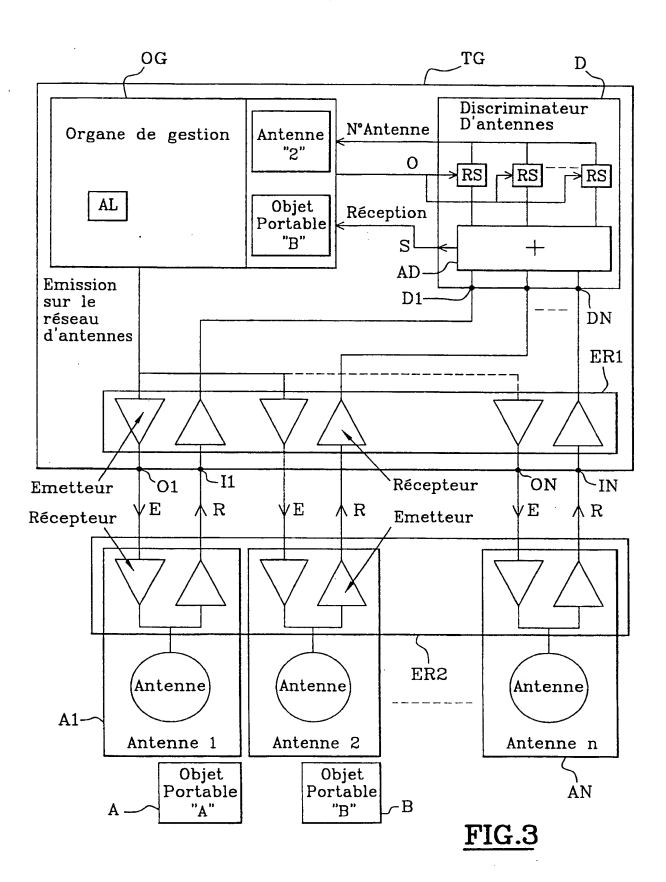
10

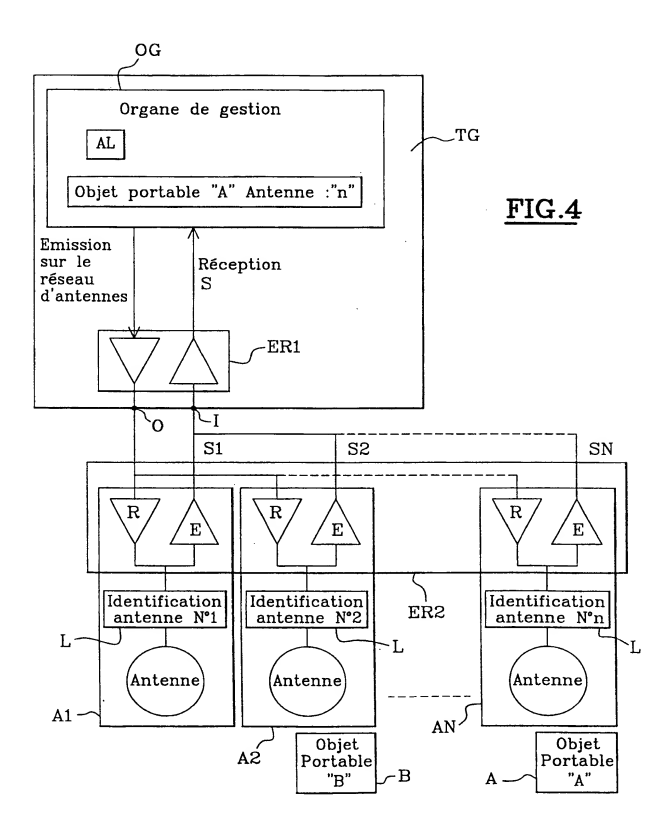
13. Système de détection selon la revendication 11, caractérisé en ce que l'organe de gestion comporte un discriminateur d'antenne (D).

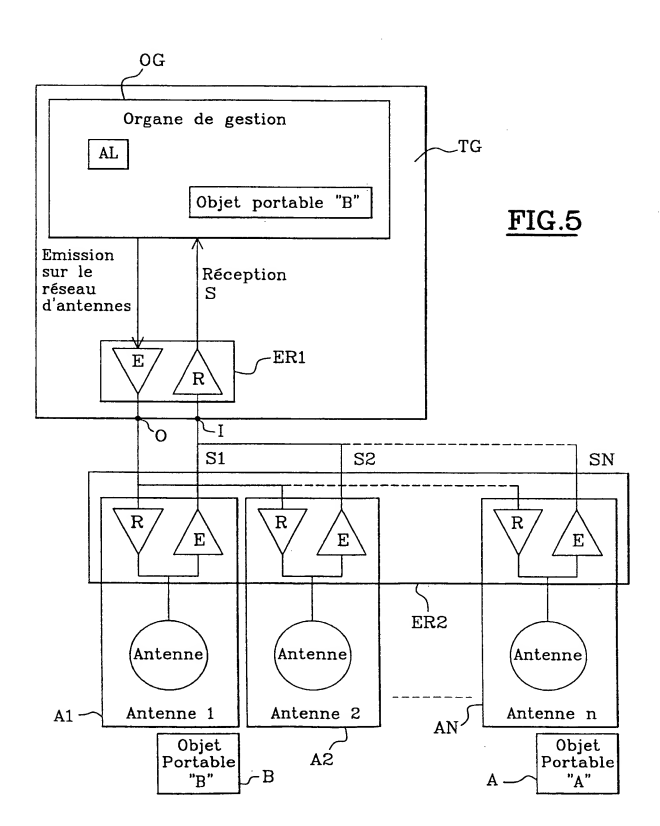
15











# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

A CLASSII IPC 7	G07C9/00		
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classificat	ion and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification G07C G06K G07B	n symbols)	
Documentat	on searched other than minimum documentation to the extent that su	ch documents are included in the fields so	earched
Electronic de	ata base consulted during the international search (name of data base	e and, where practical, search terms used	
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the rele	vant passages	Relevant to claim No.
Α	EP 0 543 500 A (HEWLETT PACKARD C 26 May 1993 (1993-05-26) abstract column 2, line 6 -column 4, line claims; figures 2-4		1-6,8-13
А	WO 98 16849 A (LANZL COLIN ;PINPO (US); MCKINNEY KENELM (US); WERB 23 April 1998 (1998-04-23) abstract page 3, line 30 -page 5, line 8 page 6, line 1 -page 7, line 5 page 19, line 2 -page 22, line 5 figures 1,6,14		1-6, 8-11,13
		/	
X Furti	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	l in annex.
*A* docume consider of filling of the docume which citation of the results of the	ent defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance document but published on or after the international late and which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filing date but	T* later document published after the into or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or trinvention  "X* document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the different of particular relevance; the cannot be considered to involve an indocument is combined with one or ments, such combination being obvious in the art.  "&" document member of the same patern.	the application but secry underlying the claimed invention to be considered to coument is taken alone claimed invention inventive step when the one other such docupate to a person skilled
	May 2000	15/05/2000	au an Topoli
Name and r	mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2  NL – 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Authorized officer Miltgen. E	

1

		PC1/PR 00/00230
C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	Relevant to claim No.
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Helevant to Gaim No.
A	EP 0 632 420 A (SHARP KK) 4 January 1995 (1995-01-04) abstract column 7, line 15 -column 10, line 17 figures 1,4	1-3,5, 9-13
A	WO 98 38600 A (MICRON COMMUNICATIONS INC;TUTTLE JOHN R (US)) 3 September 1998 (1998-09-03) abstract page 3, line 7 - line 21 page 5, line 5 -page 10, line 19 page 21, line 11 -page 25, line 3 figures 1,2,6,7,9	1,3-5,9,
Α	EP 0 575 753 A (MOTOROLA INC) 29 December 1993 (1993-12-29) abstract page 1, line 47 -page 2, line 44 page 4, line 12 -page 6, line 40 figures 1,2	1,9
A	EP 0 716 399 A (VALK JOSEPHUS WILHELMUS MARIA; VALK WILHELMUS JOHANNUS MARIA (NL)) 12 June 1996 (1996-06-12) abstract column 4, line 11 -column 7, line 31 figure 3	1,9

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

formation patent family members

Int.		Application No	
PC	17 FR	00/00230	

	tent document in search report	I	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP	0543500	A	26-05-1993	US DE DE JP	5396224 A 69221437 D 69221437 T 5233988 A	07-03-1995 11-09-1997 11-12-1997 10-09-1993
WO	9816849	A	23-04-1998	AU CN EP JP	5426298 A 1233327 A 0932840 A 2000501515 T	11-05-1998 27-10-1999 04-08-1999 08-02-2000
ΕP	0632420	Α	04-01-1995	JP JP	2951824 B 7079174 A	20-09-1999 20-03-1995
WO	9838600	Α	03-09-1998	US AU	5914671 A 6434798 A	22-06-1999 18-09-1998
EP	0575753	Α	29-12-1993	AU JP NZ	3698993 A 6124375 A 247865 A	23-12-1993 06-05-1994 26-07-1995
EP	0716399	Α	12-06-1996	NL	9402057 A	01-07-1996

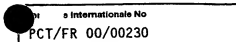
# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE



			1 K 007 00230
A.CLASSE CIB 7	MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE G07C9/00		
Selon la clar	ssification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classifica	tion nationale et la CIB	
	NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE		
CIB 7	tion minimale consultée (système de classification suivi des symboles d G07C G06K G07B	e classement)	
Documentat	tion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où	ces documents relèvent des do	maines sur lesquels a porté la recherche
	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale (n	om de la base de données, et a	il réalisable, termes de recherche utilisés)
C. DOCUM	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'Indication o	es passages pertinents	no, des revendications visées
A	EP 0 543 500 A (HEWLETT PACKARD CO 26 mai 1993 (1993-05-26) abrégé colonne 2, ligne 6 -colonne 4, lig revendications; figures 2-4		1-6,8-13
A	WO 98 16849 A (LANZL COLIN; PINPOI (US); MCKINNEY KENELM (US); WERB J 23 avril 1998 (1998-04-23) abrégé page 3, ligne 30 -page 5, ligne 8 page 6, ligne 1 -page 7, ligne 5 page 19, ligne 2 -page 22, ligne 5 figures 1,6,14	AY (U)	1-6, 8-11,13
		Les documents de fami	illes de brevets sont indiqués en annexe
"A" docume consid "E" docume	ent définissant l'état général de la technique, non déré comme particulièrement pertinent ent antérieur, mais publié à la date de dépôt international	date de priorité et n'apparte technique pertinent, mais ci ou la théorie constituant la l	té pour comprendre le principe
"L" docume priorite autre "O" docum une e: "P" docum postéi	ent pouvant jeter un doute sur une revendication de é ou cité pour déterminer la date de publication d'une citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) ent ee référant à une divulgation orale, à un usage, à xposition ou tous autres moyens ent publié avant la date de dépôt international, mais rieurement à la date de priorité revendiquée "8	être considérée comme nou inventive par rapport au do document particulièrement p ne peut être considérée cor lorsque le document est as-	velle ou comme impliquent une activité cument considéré leofément extinent; l'Inven tion revendiquée nme impliquent une activité inventive accié à un ou plusieurs autres a, cette combinaison étant évidente er
i .	relle la recherche internationale a été effectivement achevée  2 mai 2000	Date d'expédition du préser 15/05/2000	nt rapport de recherche internationale
Nom et adn	esse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijawijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Fonctionnaire autorisé  Miltgen, E	

1

# RAPPORT DE RECEERCHE INTERNATIONALE



C.(suite) DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS						
Catégorie °		no. des revendications visées				
A	EP 0 632 420 A (SHARP KK) 4 janvier 1995 (1995-01-04) abrégé colonne 7, ligne 15 -colonne 10, ligne 17 figures 1,4	1-3,5, 9-13				
<b>A</b>	WO 98 38600 A (MICRON COMMUNICATIONS INC;TUTTLE JOHN R (US)) 3 septembre 1998 (1998-09-03) abrégé page 3, ligne 7 - ligne 21 page 5, ligne 5 -page 10, ligne 19 page 21, ligne 11 -page 25, ligne 3 figures 1,2,6,7,9	1,3-5,9,				
A	EP 0 575 753 A (MOTOROLA INC) 29 décembre 1993 (1993-12-29) abrégé page 1, ligne 47 -page 2, ligne 44 page 4, ligne 12 -page 6, ligne 40 figures 1,2	1,9				
A	EP 0 716 399 A (VALK JOSEPHUS WILHELMUS MARIA; VALK WILHELMUS JOHANNUS MARIA (NL)) 12 juin 1996 (1996-06-12) abrégé colonne 4, ligne 11 -colonne 7, ligne 31 figure 3	1,9				

1

#### RAPPORT DE RECHERSILE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux mem

e familles de brevets

Den ternationale No PCT/FR 00/00230

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication	
EP 0543500 A	26-05-1993	US 5396224 A DE 69221437 D DE 69221437 T JP 5233988 A	07-03-1995 11-09-1997 11-12-1997 10-09-1993	
WO 9816849 A	23-04-1998	AU 5426298 A CN 1233327 A EP 0932840 A JP 2000501515 T	11-05-1998 27-10-1999 04-08-1999 08-02-2000	
EP 0632420 A	04-01-1995	JP 2951824 B JP 7079174 A	20-09-1999 20-03-1995	
WO 9838600 A	03-09-1998	US 5914671 A AU 6434798 A	22-06-1999 18-09-1998	
EP 0575753 A	29-12-1993	AU 3698993 A JP 6124375 A NZ 247865 A	23-12-1993 06-05-1994 26-07-1995	
EP 0716399 A	12-06-1996	NL 9402057 A	01-07-1996	

### **PCT**

REC'D 0 1 MAY 2001

**WIPO** 

## RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(article 36 et règle 70 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire GEM691		sier du déposant ou du	POUR SUITE A DONNER	voir la notif préliminaire	ication de transmission du rapport d'examen e international (formulaire PCT/IPEA/416)
Demande in	emat	ionale n°	Date du dépot international (jour/n	nois/année)	Date de priorité (jour/mois/année)
PCT/FR00	0/002	230	31/01/2000		09/02/1999
Classification G07C9/00		mationale des brevets (CIB)	) ou à la fois classification nationale	et CIB	
Déposant					
GEMPLU:	S et	al.			
1. Le pré interna	sent itiona	rapport d'examen prélim al, est transmis au dépos	ninaire international, établi par l'a sant conformément à l'article 36	administarati	on chargée de l'examen préliminaire
2. Ce RA	PPO	RT comprend 4 feuilles,	, y compris la présente feuille de	couverture.	
ét l'a ac	<ul> <li>Il est accompagné d'ANNEXES, c'est-à-dire de feuilles de la description, des revendications ou des dessins qui ont été modifiées et qui servent de base au présent rapport ou de feuilles contenant des rectifications faites auprès de l'administration chargée de l'examen préliminaire international (voir la règle 70.16 et l'instruction 607 des Instructions administratives du PCT).</li> <li>Ces annexes comprennent feuilles.</li> </ul>				
3. Le pré	sent	rapport contient des ind	lications relatives aux points sui	vants:	•
ļ 	$\boxtimes$	Base du rapport	•		
11		Priorité			
111		Absence de formulation d'application industriell	n d'opinion quant à la nouveaute e	é, l'activité in	ventive et la possibilité
IV		Absence d'unité de l'in	vention		
V	⊠	Déclaration motivée se d'application industriell	elon l'article 35(2) quant à la nou le; citations et explications à l'ap	veauté, l'act pui de cette	ivité inventive et la possibilité déclaration
VI		Certains documents cit	tés		
VII	$\boxtimes$	Irrégularités dans la de	emande internationale		
VIII		Observations relatives	à la demande internationale		
		,			
			(Pata d		L
internationa		tion de la demande d'exame	en preliminaire	acnevement c	lu présent rapport
27/06/200	00		27.04.	2001	
		oostale de l'administration cl aire international:	hargée de Fonction	onnaire autoris	SE STANDED MILLIANS
	Offic D-8	ce européen des brevets 0298 Munich		ion, J-C	And the state of t
		+49 89 2399 - 0 Tx: 52365 : +49 89 2399 - 4465	•	éléphone +49	89 2399 2640

N° de téléphone +49 89 2399 2640

## RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n° PCT/FR00/00230

#### I. Base du rapport

1-14

	Description, pages:
1.	En ce qui concerne les <b>éléments</b> de la demande internationale ( <i>les feuilles de remplacement qui ont été remis à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées dans le prése rapport comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contienner pas de modifications (règles 70.16 et 70.17)</i> ):

Revendications, N°:

1-13 version initiale

Dessins, feuilles:

1/4-4/4 version initiale

version initiale

2. En ce qui concerne la **langue**, tous les éléments indiqués ci-dessus étaient à la disposition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue dans laquelle la demande internationale a été déposée, sauf indication contraire donnée sous ce point.

Ces éléments étaient à la disposition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue suivante: , qui est :

000	Comente dialont a la disposition de l'adminionation et les ent été terme dans la langue et l'administration et
	la langue d'une traduction remise aux fins de la recherche internationale (selon la règle 23.1(b)).
	la langue de publication de la demande internationale (selon la règle 48.3(b)).
	la langue de la traduction remise aux fins de l'examen préliminaire internationale (selon la règle 55.2 ou 55.3).

3. En ce qui concerne les séquences de nucléotides ou d'acide aminés divulguées dans la demande internationale (le cas échéant), l'examen préliminaire internationale a été effectué sur la base du listage des séquences :

	contenu dans la demande internationale, sous forme écrite.
	déposé avec la demande internationale, sous forme déchiffrable par ordinateur.
	remis ultérieurement à l'administration, sous forme écrite.
	remis ultérieurement à l'administration, sous forme déchiffrable par ordinateur.
_	the state of the s

La déclaration, selon laquelle le listage des séquences par écrit et fourni ultérieurement ne va pas au-delà de la divulgation faite dans la demande telle que déposée, a été fournie.

☐ La déclaration, selon laquelle les informations enregistrées sous déchiffrable par ordinateur sont identiques à celles du listages des séquences Présenté par écrit, a été fournie.

4. Les modifications ont entraîné l'annulation :

## RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n° PCT/FR00/00230

		de la description,	pages:		
		des revendications,	n <sup>os</sup> :		
		des dessins,	feuilles:		
5. 🗆		Le présent rapport a été formulé abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées comme allant au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué ci-après (règle 70.2(c)):			
		(Toute feuille de rem annexée au présent	nplacement comportant des modifications de cette nature doit être indiquée au point 1 et rapport)		
6	Ohs	servations complémer	ntaires, le cas échéant :		

- V. Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration
- 1. Déclaration

Nouveauté Oui : Revendications 2-8,10-13

Non: Revendications 1,9

Activité inventive Oui : Revendications 2-8,10-13

Non: Revendications 1,9

Possibilité d'application industrielle Oui : Revendications 1-13

Non: Revendications

2. Citations et explications voir feuille séparée

#### VII. Irrégularités dans la demande internationale

Les irrégularités suivantes, concernant la forme ou le contenu de la demande internationale, ont été constatées : voir feuille séparée

## RAPPORT D'EXAMEN Demande internationale n° PCT/FR00/00230 PRELIMINAIRE INTERNATIONAL - FEUILLE SEPAREE

#### Concernant le point V

Déclaration motivée quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration La rédaction actuelle des revendications indépendantes 1 et 9 n'exclut pas explicitement la reception de signaux réponse des antennes n'ayant pas détecté d'objet portable. De ce fait, l'objet de ces revendications n'est pas nouveau pas rapport à un système conventionnel de scrutation de chaque antenne.

#### Concernant le point VII

#### Irrégularités dans la demande internationale

Contrairement à ce qu'exige la règle 5.1 a) ii) PCT, la description ne cite pas le document EP-A-632420.

#### PATENT COOPERATION TREATY

Translation (19075)

### **PCT**

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference GEM0691	FOR FURTHER ACTION	SeeNotificationofTransmittalofInternational Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)
International application No.	International filing date (day/m	nonth/year) Priority date (day/month/year)
PCT/FR00/00230	31 January 2000 (31.	.01.00) 09 February 1999 (09.02.99)
International Patent Classification (IPC) or no G07C 9/00	ational classification and IPC	
Applicant	GEMPLUS	
This international preliminary examinant and is transmitted to the applicant action.		by this International Preliminary Examining Authority
2. This REPORT consists of a total of	4 sheets, including	ng this cover sheet.
amended and are the basis for 70.16 and Section 607 of the	ted by ANNEXES, i.e., sheets of r this report and/or sheets contain Administrative Instructions under tall of sheets.	f the description, claims and/or drawings which have been ining rectifications made before this Authority (see Rule ler the PCT).
3. This report contains indications rela	ting to the following items:	
Basis of the report		
II Priority		
III Non-establishment o	of opinion with regard to novelty	y, inventive step and industrial applicability
IV Lack of unity of inv		
V Reasoned statement citations and explan	under Article 35(2) with regard ations supporting such statement	to novelty, inventive step or industrial applicability;
VI Certain documents of	cited	
VII Certain defects in th	ne international application	
VIII Certain observations	s on the international application	n
Date of submission of the demand	Date of	of completion of this report
27 June 2000 (27.06	.00)	27 April 2001 (27.04.2001)
Name and mailing address of the IPEA/EP	Author	rized officer
Facsimile No.	Teleph	none No.

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (July 1998)

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

#### PCT/FR00/00230

I. Basi	s of the report	
1. Wit	h regard to the elements of the international application:*	
	the international application as originally filed	
$\boxtimes$	the description:	·
	pages1-14	, as originally filed
	pages	, filed with the demand
	pages, filed with the letter of	
$\nabla$	the claims:	
	pages 1-13	, as originally filed
	pages, as amended (together with	
	pages	, filed with the demand
	pages, filed with the letter of	
$\nabla$		
	the drawings: nages 1/4-4/4	as originally filed
		, as originally filed , filed with the demand
	pages, filed with the letter of	
	the sequence listing part of the description:	
	pages	
		, filed with the demand
	pages, filed with the letter of	
the	th regard to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Au international application was filed, unless otherwise indicated under this item. see elements were available or furnished to this Authority in the following language	uthority in the language in which which is:
	the language of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 2	3.1(b)).
	the language of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).	
L	the language of the translation furnished for the purposes of international preliminary exa or 55.3).	mination (under Rule 55.2 and/
	th regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international liminary examination was carried out on the basis of the sequence listing:	al application, the international
	contained in the international application in written form.	
<u></u>	filed together with the international application in computer readable form.	
L	furnished subsequently to this Authority in written form.	
L	furnished subsequently to this Authority in computer readable form.	
L	The statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go international application as filed has been furnished.	beyond the disclosure in the
	The statement that the information recorded in computer readable form is identical to t been furnished.	the written sequence listing has
4.	The amendments have resulted in the cancellation of:	
	the description, pages	
	the claims, Nos.	
	the drawings, sheets/fig	
5.	This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	they have been considered to go
in	placement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation this report as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not co 170.17).	under Article 14 are referred to ontain amendments (Rule 70.16
	o replacement sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed	to this report.

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.
PCT/FR 00/00230

Reasoned statement under Article 3: citations and explanations supporting	5(2) with regard to novel ag such statement	ty, inventive step or industrial applica	bility;
Statement			
Novelty (N)	Claims	2-8, 10-13	YES
	Claims	1, 9	NO NO
Inventive step (IS)	Claims	2-8, 10-13	YES
- • • •	Claims	1, 9	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-13	YES
	Claims	·	NO

2. Citations and explanations

The current drafting of independent Claims 1 and 9 does not explicitly rule out the reception of response signals from antennae that have not detected a portable object. For this reason, the subject matter of said claims is not novel over a conventional system for polling each antenna.

# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.
PCT/FR 00/00230

VII.	Certain defects in the international	application

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

Contrary to the requirements of PCT Rule 5.1(a)(ii), document EP-A-632 420 has not been cited in the description.

Form PCT/IPEA/409 (Box VII) (January 1994)

# TRAITE DE COPERATION EN MATIERE BREVETS

_	-	
_	r	7
_		

NOTIFICATION D'ELECTION

(règle 61.2 du PCT)

Expéditeur:	le	<b>BUREAU</b>	INTERNA	ATIONAL
-------------	----	---------------	---------	---------

Destinataire:

**Assistant Commissioner for Patents United States Patent and Trademark** 

Office **Box PCT** 

Washington, D.C.20231

	ETATS-UNIS D'AMERIQUE
Date d'expédition	
17 août 2000 (17.08.00)	en sa qualité d'office élu
Demande internationale no:	Référence du dossier du déposant ou du mandataire:
PCT/FR00/00230	GEM0691
	GEWOODT
Date du dépôt international:	Date de priorité:
31 janvier 2000 (31.01.00)	09 février 1999 (09.02.99)
Déposant: PORTE, Philippe etc	
1. L'office désigné est avisé de son élection qui a été faite:	·
<ul> <li>dans la demande d'examen préliminaire international présentée à l'administration chargée de l'examen préliminaire international le:</li> </ul>	
27 juin 2000 (27.06.00)	
dans une déclaration visant une élection ultérieure déposée auprès du Bureau international le:	
	<del></del>
2. L'élection X a été faite	
n'a pas été faite	
avant l'expiration d'un délai de 19 mois à compter de la date de priorité ou, lorsque la règle 32 s'applique, dans le délai visé à la règle 32.2b).	
a la regie 32.20).	
<u>,</u> :	
<b>D</b>	Fonctionnaire autorisé:

Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes 1211 Genève 20, Suisse

J. Zahra

no de téléphone: (41-22) 338.83.38

no de télécopieur: (41-22) 740.14.35